Index of Claims

Appl	licatio	on/Co	ntrol	No.
------	---------	-------	-------	-----

10/593,739

Sarah Purol

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STEADMAN ET AL. Art Unit

Examiner

3637

Rejected Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
o	Objected

Cla	aim				[Date	9			
Final	Original	6/21/10								
		v								
	2	v								
	3	v								Н
	4	v								H
	5	v		\vdash		\vdash				Н
	1 2 3 4 5 6	v		\vdash		_				Н
	7	v								Н
	Ω			\vdash		\vdash		_		Н
	8 9	V V		\vdash		_				Н
	10	v								Н
	11	\ \								
	12	v v				\vdash				Н
	13	v		T						H
	14	v		Т						П
	15	v								П
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	v								П
	17	٧								
	18	v								
	19	v								П
	20	v								
	21	٧								
	22	٧								
	23	v								
	24	v								Ш
	25	v								Ш
	26	٧								
	27 28	_		_						Ш
	28	_		_		_		_		Ш
	29									Ш
	30	<u> </u>		_		_		_		Н
	31	_		⊢		_				Н
<u> </u>	32 33 34	v v		\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash		Н
<u> </u>	24	v		\vdash		\vdash		\vdash		Н
	34			\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		Н
<u> </u>	35 36	v v		\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash		Н
	37	v		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	Н
	38	_		\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	39	V V		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	Н
	40	v		\vdash		\vdash		\vdash		Н
	41	v				\vdash				Н
	42	v								П
	43	v								П
	44	v								
	45	٧								
	46	٧								
	47									
	48									
	49									Ш
	50									

Claim Date Tell 150 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	Cla	nim) oto			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Clè		\vdash			Jak	_		
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Final	Original							
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		51							
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		52							
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		53							
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		54							
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		55							
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		56							
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 97		57							
60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 94 95 96 97									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		59							
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 96 97		60							
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		61							
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		62							
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97		63							
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97		64	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	Ш				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		65							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96									
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		67							
70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		68							
71									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		70							
73									
74		72							
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		73							
77		74							
77		70	H	\vdash		_			
78		77							
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70	\vdash	\vdash		_			
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		70	\vdash	\vdash					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96		90	\vdash	\vdash					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			\vdash	\vdash		_			
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		92	\vdash	\vdash					
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			\vdash	\vdash	Н				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		8/	\vdash						
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96			\vdash	\vdash	Н	\vdash			
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		86							
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97		87	Н	\vdash					
89 90 91 92 93 94 95 96 97		88	\vdash						
90 91 92 93 94 95 96 97			Г	Г	П				
91 92 93 94 95 96 97		90	Г	Г					
92 93 94 95 96 97									
93 94 95 96 97		92							
95 96 97		93							
96 97		94							
97									
		96							
98			$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$					
		98	lacksquare	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	
99		99	\vdash	\vdash					

Cla	aim			Date	=	_		
Final	Original							
	101 102							
	102							
	103							
	104							
	105							
	104 105 106							
	107							
	108 109							
	109							
	110							
	111 112					<u> </u>		
	112					_		
	113	<u> </u>		_		_		
	114 115	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash
	115	_	_			<u> </u>		\sqcup
	116 117			_				
	11/	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_		\vdash
	118	-	-	_	-	\vdash	-	\vdash
	119							
	120					_		
	121							_
	122							
	123							
	119 120 121 122 123 124 125 126					\vdash		_
	125							
	127							
	127 128 129					\vdash		
	120					\vdash		
	130					\vdash		\vdash
	131							
	130 131 132					\vdash		\vdash
	133					\vdash		\vdash
	133 134					\vdash		
	135					\vdash		\vdash
	135 136							
	137							
	138							
	138 139							
	140							
	141							
	142							
	143							
	144							
	145							
	146							
	147							
	148							
	149							
	150							
							•	